



Relaciones con la Sociedad

SEDE UNIVERSITARIA OLAVIDE EN CARMONA - RECTORA ROSARIO VALPUESTA



La sede de la Universidad Pablo de Olavide en Carmona – Rectora Rosario Valpuesta ha puesto en marcha a lo largo del presente curso académico numerosas iniciativas complementarias que le

confieren un carácter de permanencia y continuidad a lo largo de todo el año.

De los Cursos de Verano se puede afirmar que, en sus 13 ediciones, están plenamente consolidados como un producto formativo de máxima calidad y nivel. Para la consecución de los objetivos establecidos, desde la Sede Universitaria Olavide en Carmona se han realizado numerosas gestiones técnicas y administrativas, que abarcan desde la organización, gestión, coordinación y difusión informativa de los diferentes eventos, al asesoramiento técnico para la organización de los mismos.

Actividades

- 2 al 4 de junio de 2015. La Sede Olavide en Carmona Rectora Rosario Valpuesta albergó el Segundo encuentro internacional sobre la bacteria PVC (Planctomycetes-Verrucomicrobia-Chlamydiae). El seminario, organizado por el Prof. Dr. Damien Devos, investigador del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD), centro ubicado en la Universidad Pablo de Olavide, reunió a 25 investigadores que trabajan en el estudio de esta bacteria, el cual proporciona una amplia cobertura de los argumentos evolutivos y rasgos bacteriales excepcionales de ésta. El superfilo de PVC ha surgido recientemente como un tema fascinante para la investigación en la Biología Celular Evolutiva, la Ecología, la Biotecnología, y la Salud Humana.
- 6 de julio 28 de agosto de 2015. Celebración de la 13.ª edición de los Cursos de Verano "Olavide en Carmona". Con 730 estudiantes y 238 profesores/as (entre docentes y profesionales nacionales e internacionales de reconocido prestigio), los contenidos y áreas de conocimiento que abarcaron tuvieron un marcado carácter





Relaciones con la Sociedad

interdisciplinar abordando temáticas muy diversas, novedosas, y de gran interés y actualidad como: el terrorismo yihadista; democracia y ciudadanía; cómo ser periodista y no morir en el intento; las intervenciones asistidas por animales; el coaching y la comunicación; la alimentación emocional; las terapias ecuestres, el marketing y la comunicación digital, la protección de los consumidores desde el ámbito municipal o la tradición e innovación en la cocina andaluza, en los que participaron diferentes especialistas nacionales e internacionales. Hay que destacar que, dentro de la 14.ª edición de estos cursos, se organizaron conjuntamente con la Delegación de Cultura, Patrimonio Histórico y Turismo del Ayuntamiento de Carmona, más de 80 actividades culturales y sociales paralelas, bajo la denominación de *Verano Cultural 2015*.

- 17 y 18 de septiembre de 2015. Celebración de un workshop y una conferencia sobre Contabilidad Social y Medioambiental. Dichos eventos han sido organizados por las profesoras Dras. Carmen Correa y Esther Albelda, de la Universidad Pablo de Olavide y el Centro de Investigación en Contabilidad Social y Medioambiental de la Universidad Pablo de Olavide (CICSMA), en colaboración con el Centre for Social and Environmental Research (CSEAR UK). En total participaron en dicho evento más de 60 investigadores de diferentes países.
- 7 y 8 de octubre de 2015. Celebración del evento Conoce a la Guardia Civil. Jornadas de puertas abiertas con el ciudadano, por su seguridad y bienestar. El objetivo principal de estas jornadas ha sido mostrar a los ciudadanos la labor que realiza la Guardia Civil en beneficio de la sociedad. Para ello, se celebraron una serie de ponencias a lo largo de estos dos días, en los que se expusieron temas como la historia, organización y misiones de este cuerpo de seguridad del Estado, la labor que realiza con la tercera edad en materia de seguridad o en asuntos relacionados con la violencia de género. En dichas Jornadas participaron diferentes mandos de la Guardia Civil, y unas 80 personas interesadas en la materia.





Relaciones con la Sociedad

- 23 de octubre de 2015. Olavide en Carmona acogió la celebración de la mesa redonda
 "Asilo y protección internacional. La situación de las personas refugiadas", organizada por la Plataforma Carmona Solidaria.
- 24 de octubre de 2015. La casa palacio de los Briones albergó las Jornadas de formación de marcha atlética, organizadas por el Club de Atletismo Gaïa, de Carmona.
 Con esta jornada se pretende transmitir información sobre esta especialidad, que cada vez cuenta con más seguidores.
- 3 de noviembre de 2015. El Laboratorio de Historia de los Agroecosistemas de la Universidad Pablo de Olavide, dirigido por el Prof. Dr. Manuel González de Molina, escogió la sede Olavide en Carmona para la realización del workshop: "Nutrients management in the transition to industrial metabolic regimes". Unos 15 especialistas procedentes de universidades como la de Barcelona, Jaén, Lisboa, Saskatchewan o la Alpen-Adria University Klagenfurt participaron en este workshop, en el que se abordó el manejo de los nutrientes y la fertilidad del suelo en sistemas agrarios tradicionales. El principal objetivo del mismo ha sido aprender del conocimiento ecológico tradicional para poder diseñar sistemas agrarios sustentables en el futuro. Para ello, se analizó el manejo de la fertilidad del suelo en diferentes partes del mundo.
- 6 y 7 de noviembre de 2015. Celebración de las II Jornadas Doctorales del programa de Doctorado en Biotecnología, Ingeniería y Tecnología Química de la UPO. Organizadas por los profesores Dres. Carlos Santos y Fernando Govantes, UPO. Una de las necesidades de la investigación científica en la actualidad es la creación de equipos multidisciplinares que permiten el abordaje de problemas actuales con distintas miradas provenientes de diversos campos de la ciencia. Por ello, el programa de doctorado organizó la segunda edición de estas jornadas en la que los/as estudiantes expusieron su trabajo en sesiones cortas, presentaciones en formato póster, mesa redonda y actividades en grupo dirigidas a fomentar la interacción entre los asistentes.





Relaciones con la Sociedad

- 16 de noviembre de 2015. Workshop sobre "El consumo de leña en la transición industrial", organizado por el Laboratorio de Historia de los Agroecosistemas de la Universidad Pablo de Olavide, dirigido por el Prof. Dr. Manuel González de Molina, en el que participaron 12 especialistas procedentes de universidades como la Autónoma de Madrid, la de Zaragoza, la Autónoma de México, la Universidad Complutense de Madrid, la de Sevilla y la Pablo de Olavide participaron en esta actividad formativa. El surgimiento de las sociedades industriales, principalmente a lo largo del siglo XIX, se ha caracterizado por la creciente y rápida transición hacia el consumo de energías de origen inorgánico: primero el carbón, luego el petróleo y finalmente el gas natural. Esto ha hecho que tradicionalmente se haya prestado poca atención al consumo y al papel de las bioenergías en estos procesos de transición, llegando incluso a obviarlo en muchos estudios.
- Noviembre de 2015. Se hace público el resultado obtenido del estudio y análisis de las encuestas de evaluación de calidad y satisfacción desarrolladas durante la 13.ª edición de los Cursos de Verano 2015, obteniéndose una calificación media global de 4,34 puntos sobre 5, lo que evidencia la magnífica acogida de los cursos de verano entre el alumnado, que les han otorgado un sobresaliente.
- 10 y 11 de diciembre de 2015. Celebración de la X Reunión Científica de Especialistas en Seguridad Social, organizado por los profesores Dres. Santiago González y Manuel García, en esta edición estuvo centrada en las "Mutuas colaboradoras con la Seguridad Social". El objetivo principal de este simposio, al que asistieron más de 40 especialistas, era el de analizar, reflexionar, debatir y formular propuestas sobre los distintos aspectos orgánicos, competenciales y funcionales de las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social.
- Del 11 de diciembre de 2015 al 26 de febrero de 2015. Apertura del plazo de recepción de propuestas de cursos de verano para el desarrollo y programación de la 14.ª edición.
 Tras la selección efectuada, la Comisión de Postgrado cerró la programación con una oferta total de 41 seminarios, de más de 80 propuestas presentadas.





Relaciones con la Sociedad

- Febrero-marzo de 2016. Redacción, elaboración, diseño, maquetación y difusión del anuario "Olavide en Carmona". Revista informativa y de difusión que resume las actividades desarrolladas a lo largo del curso académico por la Sede. Esta revista se edita en un formato digital aprovechando las nuevas tecnologías y la aplicación informática ISSUU.
- 4 y 5 de marzo de 2016. VII reunión del grupo de trabajo de Neuroendocrinología de la Sociedad Andaluza de Endocrinología, Diabetes y Nutrición (Saedyn), organizado por la Dra. Elena Torres Vela, este evento auspiciado por la Sede Olavide en Carmona Rectora Rosario Valpuesta, junto a las empresas Novartis Oncology, Ipsen y Pfizer. Más de 50 expertos de diversos hospitales andaluces, como el Virgen del Rocío (Sevilla), Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba), Hospital Clínico Virgen de la Victoria (Málaga), Hospital Universitario San Cecilio (Granada), el Complejo Hospitalario de Jaén, o el Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada) asistieron a esta reunión, junto a científicos del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (Imibic) y el Instituto de Investigación de Biomedicina de Sevilla (IBIS), entre otros.
- Interaction Workshop', un encuentro auspiciado por el Prof. Dr. Peter Askjaer, investigador del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD), centro ubicado en la Universidad Pablo de Olavide y Peter Meister, de la Universidad de Berna (Suiza). Un total de 27 científicos procedentes de diversos centros de investigación, instituciones y universidades de Londres, Estrasburgo, Estocolmo, Bruselas, Viena, Colonia, Nueva York, Países Bajos, Praga, Valencia, Logroño o Sevilla participaron en este workshop, cuyo principal objetivo era ofrecer a los/as participantes información sobre los mejores métodos para analizar las interacciones entre proteínas y cromatina (cromosomas), así como establecer colaboraciones entre grupos con intereses comunes. En concreto, participaron grupos con interés en enfermedades musculares, neuronales, medicina regenerativa, etc.





Relaciones con la Sociedad

- 6 de abril de 2016. El rector de la Universidad Pablo de Olavide, Vicente Guzmán Fluja, y el alcalde del Ayuntamiento de Carmona, Juan Ávila Gutiérrez, renovaron en la Alcaldía del Consistorio carmonense, el convenio de cooperación educativa entre la UPO y el Ayuntamiento para el desarrollo de la Sede Olavide en Carmona Rectora Rosario Valpuesta. El objetivo principal es ampliar y potenciar las actividades académicas, científicas y culturales realizadas en la sede Olavide en Carmona, ubicada en la Casa Palacio de los Briones, así como seguir consolidando y desarrollando las ya existentes, como los cursos de verano.
- 5 de mayo de 2015. Presentación oficial de la 14.ª edición de los Cursos de Verano 'Olavide en Carmona'. Programa 2016, con la asistencia del rector de la Universidad Pablo de Olavide, Vicente Guzmán; el presidente de la Diputación de Sevilla, Fernando Rodríguez; el responsable de la Obra Social de Cajasol, Luis Miguel Pons; el alcalde de Carmona, Juan Ávila; el vicerrector de Postgrado, Formación Permanente y Empleo, Miguel Ángel Gual; el director de la Sede Olavide en Carmona, Francisco Hidalgo; los/as coordinadores/as de los cursos y representantes de los medios de comunicación. Este acto se desarrolló en la sede de la Casa de la Provincia de Sevilla.
- 19 de mayo de 2016. Reunión científica en la sede de la Universidad Pablo de Olavide en Carmona en la que participaron investigadores de Estados Unidos, Japón, España y el resto de Europa que fueron discípulos y/o colegas del profesor Robert Baker, investido doctor honoris causa por la Universidad Pablo de Olavide en 20 de mayo. Baker, profesor del Departamento de Fisiología y Neurociencia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Nueva York, es una de las figuras mundiales más destacadas en el conocimiento de la estructura y funciones cerebrales referidas particularmente a los centros sensorio-motores troncoencefálicos y a la génesis y funcionamiento del sistema motor ocular de los vertebrados.